

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>10</b>
2.1. Buku Referensi	10
2.1.1. Pengertian Buku Referensi	11
2.1.2. Karakteristik Buku Referensi	10
2.1.3. Perbedaan Buku Referensi dengan Buku Lain	13
2.1.4. Standar Proses Penulisan Buku Referensi	15
2.1.5. Standar Kelayakan Buku	16
2.1.6. Model Pengembangan Buku Referensi Berbasis Riset	18
2.1.6.1. Tahap Pendefinisian ( <i>Define</i> )	18
2.1.6.2. Tahap Perencanaan ( <i>Design</i> )	19
2.1.6.3. Tahap Pengembangan ( <i>Develop</i> )	20
2.1.6.4. Tahap Penyebaran ( <i>Disseminate</i> )	21
2.2. Kultur Jaringan Tanaman Manggis	21
2.3. Induksi Kalus Manggis	26
2.4. Alkaloid dan Flavonoid Kalus Manggis	29
2.5. Kerangka Berfikir	32
2.6. Penelitian Relevan	33
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>36</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	36
3.2. Subjek Penilaian Produk	36
3.3. Jenis Penelitian	36
3.4. Prosedur Penelitian Pengembangan Buku Kultur Jaringan	37
3.4.1. Tahap pendefinisian ( <i>Define</i> )	38
3.4.2. Tahap Perancangan ( <i>Design</i> )	39
3.4.2.1. Penyusunan Tes Acuan Patokan	39
3.4.2.2. Pemilihan Media	40
3.4.2.3. Pembuatan Format	40

3.4.2.4. Rancangan Awal	40
3.4.3 Tahap Pengembangan ( <i>Development</i> )	41
3.5. Jenis Data	42
3.6. Instrumen Pengumpulan Data	42
3.7. Teknik Analisis Data	43
3.7.1. Teknik Analisis Data Lembar Validasi	43
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	44
4.1. Hasil Penelitian	44
4.1.1 Tahap Pendefinisian	44
4.1.2 Tahap perancangan	46
4.1.3 Tahap Pengembangan	47
4.1.3.1 Kelayakan Berdsarkan Validasi Ahli Praktisi	48
4.1.3.2 Responden Dosen	57
4.1.3.3 Uji coba Lapangan	58
4.2 Pembahasan	62
4.3 Keterbatasan Penelitian	70
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	71
5.1 Simpulan	71
5.2 Implikasi	72
5.3 Saran	73
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	74